

ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского»

Учебно–методический комплекс по предметам федерального компонента на 2016–2017 учебный год

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
1	2	3	4	5	6
Степень среднего (полного) общего образования					
Русский язык	10	<p>Углубленная программа, составлена на основе: стандарта среднего полного (общего) образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> (МО РФ) http://window.edu.ru/resource/274/39274/files/27.pdf</p> <p>примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/198/37198/files/02-1-s.pdf</p> <p>программы авторов: Бабайцева В.В. Программа по русскому языку. 10–11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля // Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5–9 классы, 10–11 классы / сост. Е.И. Харитонов. М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Рабочие программы. Русский язык и литература. Углубленный уровень. 10–11 классы / сост. А.В. Чубуков. М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Бабайцева В.В. Русский язык 10–11 кл. Углубленный уровень: учебник. М.: Дрофа, 2011.</p> <p><u>Дополнительный учебник</u> Розенталь Д.Э. Русский язык. 10–11 кл.: учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. М.: ООО «Издательство Оникс» 2011.</p>
	11	<p>Углубленная программа, составлена на основе: примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку: <u>базовый уровень</u> (МО РФ)</p>			<p>Бабайцева В.В. Русский язык 10–11 кл. Углубленный уровень: учебник. М.: Дрофа, 2011.</p> <p><u>Дополнительный учебник</u> Розенталь Д.Э. Русский язык. 10–11 кл.: учебное пособие для</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://window.edu.ru/resource/198/37198/files/02-1-s.pdf программы авторов: Бабайцева В.В. Программа по русскому языку. 10–11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля // Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5–9 классы, 10–11 классы / сост. Е.И. Харитоновна. М.: Дрофа, 2011. Рабочие программы. Русский язык и литература. Углубленный уровень. 10–11 классы / сост. А.В. Чубуков. М.: Дрофа, 2013. Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			общеобразовательных учебных заведений. М.: ООО «Издательство Оникс» 2011.
Литература	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по литературе: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/276/39276/files/29.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/199/37199/files/03-1-s.pdf Программа авторов: Сухих И.Н. Литература. XIX– XX века: программа для 10–11 классов среднее (полное) общее образование (базовый уровень). М.: Издательский центр «Академия», 2008. Рабочая программа по литературе. 10 класс. Базовый уровень / сост. С.П. Белокурова, Т.И. Зазнобина. Спб.: 2014. http://lit.academia-moscow.ru/off-line/litschool_metod/programs1/program_10.pdf Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в двух частях. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Белокурова С.П., Сухих И.Н. Литература. 10 класс: практикум (базовый уровень). М.; Спб.: Академия, 2013.
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе: <u>базовый уровень</u>			Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в двух частях. М.: Издательский центр «Академия», 2013.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://window.edu.ru/resource/199/37199/files/03-1-s.pdf Программа авторов: Сухих И.Н. Литература. XIX– XX века: программа для 10–11 классов среднее (полное) общее образование (базовый уровень). М.: Издательский центр «Академия», 2008. Рабочая программа по литературе. 11 класс. Базовый уровень. / сост. С.П. Белокурова, Т.И. Зазнобина. СПб., 2013. http://lit.academia-moscow.ru/off-line/litschool_metod/programs1/RP11.pdf Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Литература. 10 класс: практикум (базовый уровень) / под ред. И.Н. Сухих. М.; Спб.: Академия, 2012.
Английский язык	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по иностранному языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/278/39278/files/31.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по английскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/200/37200/files/04-1-s.pdf 2 программы 1.Программа авторов: Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием / Enjoy English для 2–11 классов. Обнинск: Титул, 2009. 2.Программа элективного курса «Страноведение. Англоязычные страны» Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English (базовый уровень): учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: книга для учителя к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений: учебно–методическое пособие. Обнинск: Титул, 2012. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Рабочая тетрадь № 1 к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Рабочая тетрадь № 2. «Контрольные работы. Подготовка к ЕГЭ» к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012. <u>Аудиоприложение (CD MP3).</u> Английский язык. «Английский с удовольствием / Enjoy English»: к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск:

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
					<p>Титул, 2012.</p> <p><u>Электронное учебное пособие.</u> Обучающая компьютерная программа (CD). Английский язык. «Английский с удовольствием / Enjoy English»: для 10 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>Элективный курс Дворецкая О.Б., Казырбаева О.Б., Новикова Н.В. Английский язык: Деловой английский для школы / Business English for Schools. Элективный курс для 10–11 классов профильной школы: учебное пособие. Обнинск: Титул, 2006.</p> <p>Казырбаева О.Б., Новикова Н.В., Дворецкая О.Б. Английский язык: Деловой английский для школы / Business English for Schools: книга для учителя к учебному пособию “Business English for Schools”. Обнинск: Титул, 2006.</p> <p><u>Аудиоприложение (CD MP3) к учебному пособию</u> “Business English for Schools” для 10–11 классов профильной школы. Обнинск: Титул, 2010.</p> <p><u>Электронное учебное пособие.</u> Дворецкая О.Б. и др. Английский язык: Деловой английский для молодежи / Business English for Young Adults.</p>
	11	<p>МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по английскому языку: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/200/37200/files/04-1-s.pdf</p> <p>2 программы</p> <p>1.Программа авторов: Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием / Enjoy English для 2–11 классов. Обнинск: Титул, 2009.</p> <p>2.Программа элективного курса «Страноведение. Англоязычные страны»</p>			<p>Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English (базовый уровень): учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Книга для учителя к учебнику для 11 класса общеобразовательных учреждений: учебно–методическое пособие. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Рабочая тетрадь № 1 к учебнику для 11 класса</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			<p>общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Рабочая тетрадь № 2. «Контрольные работы. Подготовка к ЕГЭ» к учебнику для 11 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p><u>Аудиоприложение (CD MP3).</u> Английский язык. «Английский с удовольствием / Enjoy English»: к учебнику для 11 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p><u>Электронное учебное пособие.</u> Обучающая компьютерная программа (CD). Английский язык. «Английский с удовольствием / Enjoy English»: для 11 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>Элективный курс Дворецкая О.Б., Казырбаева О.Б., Новикова Н.В. Английский язык: Деловой английский для школы / Business English for Schools. Элективный курс для 10–11 классов профильной школы: учебное пособие. Обнинск: Титул, 2006.</p> <p>Казырбаева О.Б., Новикова Н.В., Дворецкая О.Б. Английский язык: Деловой английский для школы / Business English for Schools: книга для учителя к учебному пособию “Business English for Schools”. Обнинск: Титул, 2006.</p> <p><u>Аудиоприложение (CD MP3) к учебному пособию “Business English for Schools”</u> для 10–11 классов профильной школы. Обнинск: Титул, 2010.</p> <p><u>Электронное учебное пособие.</u> Дворецкая О.Б. и др. Английский язык: Деловой английский для молодежи / Business English for Young Adults.</p>
Биология	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по биологии: <u>базовый уровень</u>			Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) /

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://window.edu.ru/resource/294/39294/files/47.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/214/37214/files/18-1-s.pdf 2 программы 1.Программа авторов: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Программа по биологии для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 10–11 классы. М.:Просвещение, 2009. http://catalog.prosv.ru/attachments/497cebe1-22db-11db-b06a-00304874af64.pdf 2.Программа элективного курса Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица М.: Просвещение, 2011/14. Элективный курс Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений; в двух частях (углубленный уровень) / под ред. В.К. Шумного. М.: Просвещение, 2014.
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/214/37214/files/18-1-s.pdf 2 программы 1.Программа авторов: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Программа по биологии для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 10–11 классы. М.:Просвещение, 2009. http://catalog.prosv.ru/attachments/497cebe1-22db-11db-b06a-00304874af64.pdf 2.Программа элективного курса Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица М.: Просвещение, 2011/14. Элективный курс Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. Биология. Общая биология. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений; в двух частях (углубленный уровень) / под ред. В.К. Шумного. М.: Просвещение, 2014.
Химия	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по химии: <u>базовый уровень</u>			Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия: 10 класс (базовый уровень): учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Вентана–Граф, 2013.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		http://window.edu.ru/resource/298/39298/files/51.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/213/37213/files/17-1-s.pdf 2 программы: 1.Программа авторов: Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Программы 8–11 классы. М.: Вентана–Граф, 2013. К программам прилагается CD, содержащий тематическое планирование для 8–11 классов. 2.Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010. Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Химия 10 класс: задачник для учащихся общеобразовательных организаций М.: Вентана–Граф, 2014. Элективный курс Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций (профильный уровень). М.: Вентана–Граф, 2014. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Задачник по химии. 10 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Вентана–Граф, 2014.
	11	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/298/39298/files/51.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/213/37213/files/17-1-s.pdf 2 программы: 1.Программа авторов: Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. Программы 8–11 классы. М.: Вентана–Граф, 2013. К программам прилагается CD, содержащий тематическое планирование для 8–11 классов. 2.Элективный курс, составленный по программе авторов: Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия. 10–11 классы: программа. М.: Вентана–Граф, 2010. Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс (углублённый уровень): учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Вентана–Граф, 2015. Лёвкин А.Н., Кузнецова Н.Е. Химия 11 класс: задачник для учащихся общеобразовательных организаций М.: Вентана–Граф, 2015. Элективный курс
Физика	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования			Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/297/39297/files/50.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/232/37232/files/16-2-s.pdf</p> <p>2 программы:</p> <p>1. Программы авторов: Данюшенков В.С., Коршунова О.В. Программа по физике для 10–11 классов. Общеобразовательн. учреждений. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10–11 классы. М.: Просвещение, 2010.</p> <p>2. Программа элективного курса: «Дополнительные главы по физике. Решение физических задач. Подготовка к ЕГЭ».</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Базовый уровень. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2012.</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. Задачи по физике для профильной школы с примерами решений. 10–11 классы. / под ред. В.А. Орлова. М.: ИЛЕКСА, 2014.</p> <p>Парфентьева Н.А. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Элективный курс</p> <p>Орлов В.А., Сауров Ю.А. Практика решения физических задач. 10–11 классы: учебное пособие. М.: Вентана–Граф, 2010.</p> <p>Электронное приложение</p> <p>К учебнику Физика. 10 класс. Базовый уровень (1DVD). http://catalog.prosv.ru/attachments/c764e6c3-2995-11de-a5db-0019b9f502d2.iso</p>
	11	<p>МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/232/37232/files/16-2-s.pdf</p> <p>2 программы:</p> <p>1. Программы авторов: Данюшенков В.С., Коршунова О.В. Программа по физике для 10–11 классов. Общеобразовательн. учреждений. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10–11 классы. М.: Просвещение, 2010.</p> <p>2. Элективный курс составлен по: программе элективных курсов. Физика 9–11 классы. Профильное обучение / сост. В.А. Коровин, М.: Дрофа, 2007;</p>			<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругина В.М. Физика. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2012.</p> <p>Парфентьева Н.А. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Электронное приложение</p> <p>К учебнику Физика. 11 класс. Базовый уровень (1DVD). http://catalog.prosv.ru/attachments/13d5d29c-ca7f-11dd-b824-0019b9f502d0.iso</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>программе авторов: Орлов В.Л., Сауров Ю.А. Методы решения физических задач. М.: Дрофа, 2005.</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Элективный курс Орлов В.А., Сауров Ю.А. Практика решения физических задач. 10–11 классы: учебное пособие. М.: Вентана–Граф, 2010.</p>
Алгебра	10	<p>Модифицированная программа, составлена на основе: стандарта среднего полного (общего) образования по математике: <u>профильный уровень</u> (МО РФ) http://window.edu.ru/resource/281/39281/files/34.pdf</p> <p>примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf</p> <p>программ авторов:</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Алгебра и начала математического анализа. 10 класс; в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник: для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2011/13.</p> <p>Александрова Л.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / под. ред. А.Г. Мордковича. М.: Мнемозина, 2015.</p> <p>Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / под. ред. А.Г. Мордковича. М.: Мнемозина, 2014.</p>
	11	<p>Модифицированная программа, составлена на основе: примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf</p> <p>программ авторов:</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Алгебра и начала математического анализа. 10 класс; в двух частях: ч.1 — учебник, ч.2 — задачник: для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровень) / под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2012/15.</p> <p>Александрова Л.А. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / под. ред. А.Г. Мордковича. М.: Мнемозина, 2015.</p> <p>Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / под. ред. А.Г. Мордковича. М.: Мнемозина,</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
					2015.
Геометрия	10	<p>Модифицированная программа, составлена на основе: стандарта среднего полного (общего) образования по математике: <u>профильный уровень</u> (МО РФ) http://window.edu.ru/resource/281/39281/files/34.pdf</p> <p>примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf</p> <p>программы авторов: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия 10–11 классы // Сборник рабочих программ. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни (сост. Т.А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachments/fa83f325-8493-11dd-9bf4-0019b9f502d0.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Глазков Ю.А., Юдина И.И., Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс: учебн. пособие для общеобразовательн. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебн. пособие для общеобразовательн. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Литвиненко В.Н., Батугина О.А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2012.</p>
	11	<p>Модифицированная программа, составлена на основе: примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: <u>профильный уровень</u> http://window.edu.ru/resource/225/37225/files/08-2-s.pdf</p> <p>программы авторов: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия 10–11 классы // Сборник рабочих программ. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни (сост. Т.А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachments/fa83f325-8493-11dd-9bf4-0019b9f502d0.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10–11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А., Юдина И.И. Геометрия. Рабочая тетрадь. 11 класс: учебн. пособие для общеобразовательн. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебн. пособие для общеобразовательн. организаций (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Литвиненко В.Н. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 11 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2012.</p>
Информатика	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования			Базовый уровень

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>по информатике и ИКТ: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/282/39282/files/35.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/206/37206/files/09-1-s.pdf</p> <p>2 программы: Базовый уровень. Программа автора: Семакин И.Г. Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы. Базовый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Углубленный уровень. Модифицированная программа, составленная на основе программы авторов: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы. Углублённый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Углубленный уровень Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса в двух частях. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.</p>
	11	<p>МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/206/37206/files/09-1-s.pdf</p> <p>2 программы: Базовый уровень. Программа автора: Семакин И.Г. Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы. Базовый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Углубленный уровень. Модифицированная программа, составленная на основе программы авторов: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы.</p>			<p>Базовый уровень Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Углубленный уровень Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса в двух частях. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.</p>

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		Углублённый уровень. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			
История	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/284/39284/files/37.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/207/37207/files/10-1-s.pdf 2 программы: 1.Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Борисов Н.С., Левандовский А.А. История России с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. История России 10–11 классы. М.: Просвещение, 2010. 2.Программа элективного курса Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Борисов Н.С. История России с древнейших времён до конца XVII века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). М.: Просвещение, 2011. Левандовский А.А. История России XVIII – XIX веков. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). М.: Просвещение, 2011. <u>Дополнительный учебник</u> Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10 класса. М., «Русское слово», 2006.
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/207/37207/files/10-1-s.pdf 2 программы: 1.Модифицированная программа , составленная на основе программы авторов: Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Морозова В.С. История России. XX – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. // Программы общеобразовательных учреждений. История России 10–11 классы. М.:Просвещение, 2010.			Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История России, XX – начало XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / под ред. С.П. Карпова. М.: Просвещение, 2012. <u>Дополнительный учебник</u> Шестаков В.А. История. История России (XX – начало XXI века) 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (профильный уровень) / под ред. А.Н. Сахарова. М.: Просвещение, 2014.

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		2. Программа элективного курса Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			
Обществознание	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по обществознанию (включая экономику и право): <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/286/39286/files/39.pdf Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/208/37208/files/11-1-s.pdf 2 программы 1. Программы авторов: 2. Программа элективного курса «Дополнительные главы. Подготовка к ЕГЭ» Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. (базовый уровень) / [Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телокиной. М.: Просвещение, 2011. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь–тренажёр. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень М.: Просвещение, 2016. Элективный курс Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательн. учреждений (профильный уровень) / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011. Я сдам ЕГЭ! Обществознание. Модульный курс. Рабочая тетрадь: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016. — (ЕГЭ / ФИПИ)
	11	МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/208/37208/files/11-1-s.pdf 2 программы 1. Программы авторов: 2. Программа элективного курса «Дополнительные главы. Подготовка к ЕГЭ» Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы			Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. (базовый уровень) / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.И. Матвеев и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь–тренажёр. 11 класс: пособие для подготовки к ЕГЭ. Базовый курс. М.: Просвещение, 2013. Элективный курс Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательн. учреждений (профильный уровень) / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011. Я сдам ЕГЭ! Обществознание. Модульный курс. Рабочая

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
					тетрадь: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016. — (ЕГЭ / ФИПИ)
Физкультура	10	<p>МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/307/39307/files/60.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/218/37218/files/25-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachments/379f92b0-a3b0-11df-9228-0019b9f502d2.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль. 10–11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013.</p>
	11	<p>МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/218/37218/files/25-1-s.pdf</p> <p>Программы авторов: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015. http://catalog.prosv.ru/attachments/379f92b0-a3b0-11df-9228-0019b9f502d2.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль. 10–11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013.</p>
ОБЖ	10	МО РФ. Стандарт среднего полного (общего) образования			Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности

Учебные предметы (наименование предметов в соответствии с УП)	Класс	Тип программы (МО РФ, модифицированная, авторская — автор, полное название, год издания)	Количество часов		Учебники и учебные пособия (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
		<p>по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/305/39305/files/58.pdf</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/217/37217/files/24-1-s.pdf</p> <p>Программа авторов: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т. Смирнова. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательн. организаций. М.: Просвещение, 2014. http://catalog.prosv.ru/attachments/e7551688-bc6f-11de-a1a9-0019b9f502d2.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) / под ред А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10–11 классы / под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Хренников Б.О., Дурнев Р.А., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач / под ред А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2012.</p>
	11	<p>МО РФ. Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности: <u>базовый уровень</u> http://window.edu.ru/resource/217/37217/files/24-1-s.pdf</p> <p>Программа авторов: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т. Смирнова: пособие для учителей общеобразовательн. организаций. М.: Просвещение, 2014. http://catalog.prosv.ru/attachments/e7551688-bc6f-11de-a1a9-0019b9f502d2.pdf</p> <p>Рабочие программы, реализующие ФГОС. 10–11 классы</p>			<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) / под ред А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10–11 классы / под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Хренников Б.О., Дурнев Р.А., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач / под ред А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2012.</p>